# vertissements agricoles Lorraine

— Grandes cultures — Bulletin n° 14 du 15 juin 1990

COLZA : Arrêt des traitements.

TOURNESOL:

- Pucerons : Stade de sensibilité dépassé.

POIS:

- Situation tordeuse.

- Premiers symptômes de botrytis.

CEREALES :

- Blé : Arrêt des traitements fongicides.

- Pucerons : Continuer à surveiller.

MAIS :

- Pyrale: Dates probables des traitements: 5 - 10 juillet.

### TOURNESOL:

La plupart des tournesols a atteint le stade bouton étoilé. La culture n'est donc plus sensible aux pucerons. De plus, les prédateurs sont nombreux. Ne plus intervenir.

### POIS:

## - Tordeuse :

Captures cumulées depuis le 23.05.90 :

- SECOURT (57) : 4
- OTTANGE (57) : 2
- MEXY (54) : 6
- SANCY (54) : 2
- LUMEVILLE-EN-ORMOIS (55): 0
- MENIL-SUR-SAULX (55): 0
- ST-HILAIRE-EN-WOEVRE (55): 0.

Ne pas intervenir.

Imprimerie de la Station de NANCY

Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP No : 2011 AD

Abonnement annuel: 215 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

38. rue Sainte-Catherine 54043 NANCY CEDEX Tél. 83 30 41 51

P222



### CEREALES :

# - Blé :

Situation: Les blés sont entre les stades fin floraison et amande aqueuse. A la faveur des pluies, les maladies, notamment septoriose et rouille brune, ont nettement progressé dans les témoins non traités. L'oïdium réapparaît dans les parcelles denses et sur variétés sensibles (Apollo) à la base des plantes. Quelques taches sont parfois visibles sur épis.

Pucerons: Dans les parcelles non traitées ou traitées dernièrement, les pucerons stagnent ou régressent. Par contre, dans certaines parcelles traitées très tôt avec une pyréthrinoïde en mélange avec le fongicide (et ce contrairement à nos préconisations), ils se développent à nouveau et atteignent parfois le seuil de nuisibilité de 1 épi sur 2 colonisé.

Préconisations : Toute protection fongicide est désormais inutile.

Pucerons: Continuer à surveiller leur évolution jusqu'au stade grain pâteux surtout en parcelles traitées avec une pyréthrinoïde depuis plus de 15 jours. Intervenir à nouveau si le seuil de nuisibilité est dépassé avec de préférence un produit spécifique pucerons (PIRIMOR, SERK).

### MAIS:

# - Pyrale :

Nos dernières observations montrent que la nymphose a débuté vers le 5 ou 6 juin. Les températures fraîches de ces derniers jours ont freiné l'évolution de la pyrale. Cependant les premiers papillons pourraient apparaître dans le courant de la semaine du 18 au 23 juin.

Si les températures redeviennent normales, les traitements avec des produits granulés pourraient se faire entre le 5 et le 10 juillet. Nous rappelons que l'emploi des pyréthrinoïdes liquides est susceptible de favoriser ultérieurement les pullulations de pucerons.

Des indications plus précises vous seront données dans notre prochain bulletin, sur minitel (en 36 16 code CLOT16) ou sur notre répondeur téléphonique (83.37.45.98).

